	<del></del>	
1	19	92401
W C	1143	9/24/01
KL	1019	11.02.
t		
INDEX OF	CLAIMS	
		Non-elected
•	1	
. Canceled	Α	Appeal
Restricted	0	Objected
Claim	Date	Claim Date
	INDEX OF ( Rejected Allowed Canceled Restricted	INDEX OF CLAIMS Rejected N

## **INDEX OF CLAIMS**

·	Rejected	Ν	Non-elected
=	Allowed	1	Interference
— (Through number)	ımeral) Canceled	Α	Appeal
<u>.</u>	Restricted	Λ	Ohiected

	•						÷	(1	hrc	igu:	וח ו	ıme	ral).		and Rest			
N	·		<u> </u>				<b>.</b>					$\neg$		<u> </u>				
1	Cla	im	-	1 -	$\frac{n}{n}$	$\frac{1}{2}$	Dat	e						Cla				_
)	Fhal	Oliginal	1211	2/1/6	127	129/								Final	Original			
		Š	4			~		H	$\vdash$			$\vdash$		_	51	-		r
	_	2	1	1		*			<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$			52			H
	_	8		1					_		_				53			r
		4	4	╁╂╌	11	V			<del> </del>	<del></del>		$\vdash$			54			-
-		B	H	H	0							Н			55			H
		<b>.</b>	H	H	V	7						Н			56			r
		7			V	V	-								57			r
		(3)			V	7									58			Γ
		8													59			Γ
		10		П											60			Γ
		11	,		-10	7	المسعسة								61		٠	
ļ	1	16		$\prod_{\cdot}$											62			L
		13		Щ	V	4					L				63			L
		14		Щ	V	7									64			L
		(5)	4	Щ	V	V	_			<u> </u>				_	65			L
		16	Ц	₩.	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_				66			L
		17	4	W.,	ļ		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	67			-
	: :-	16	Н	Į,		<b>.</b>				<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	68			Ļ
		19	4	1				<u> </u>	<u> </u>	_				<u> </u>	69	Ш		L
,		76	4	7							_				70			L
		4	Ц.	N.		<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	71			L
i	$\vdash$	22	Ļ	岩		<u> </u>		_	_		<u> </u>	<u> </u>		ļ	72	-		L
		<b>4</b>	Ý	<b></b>		_	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	73			L
		2	-19	<b>✓</b>			_		_	_	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>	74			L
	_	25	_	├	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	-	_			75	$\vdash$		L
		26	<u> </u>	├	-		<u> </u>				<u> </u>			<u> </u>	76	$\vdash$		ŀ
		27 28	_		$\vdash$	<del> </del>			<del> </del>	⊢	_	$\vdash$		<del> </del>	77 78		_	ŀ
		29	-	┼╾-	$\vdash$				⊢	-	<u> </u>	$\vdash$		├	79			┞
		30	┝	-		_			⊢	$\vdash$	$\vdash$			├	80			ŀ
		31	$\vdash$		<del> </del>	-	$\vdash$		╫	┢╾	┝╌			├	81	$\vdash$		H
	-	32	-	-	<del>                                     </del>		-	-	╂╾	╫┈	├─	-		┢	82		$\vdash$	H
		33			╁	<b></b>	$\vdash$	$\vdash$	┢	┢	┢	-		┝	83		$\vdash$	H
		34		$\vdash$		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$	Н		一	84	_		t
		35	<del>                                     </del>		$t^{-}$			T		$\vdash$				$\vdash$	85			t
		38		Τ		Γ		T		1				<u> </u>	86			T
		37				Γ		Γ			Γ				87			T
		38													88			Γ
		39													89			Γ
		40													90			ſ
		41													91			Γ
		42													92			Ţ
		43								Γ					93			ſ
		44													94			ſ
		45	-	L											95			ſ
		46													96			
	L	47	igsqcup		<u> </u>	L								L	97			l
	<u> </u>	48	_	lacksquare	<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			L	98	↓	<u> </u>	ļ
	<u> </u>	49	↓—	$\vdash$	-	<u> </u>	$\vdash$	<b> </b>	_	$\vdash$	$\vdash$			<u> </u>	99	—	_	ļ
	<u></u>	50	<u> </u>		1	Ļ_	<u> </u>	<u>L</u>		į		<u> </u>	ŀ	<u> </u>	100		<u>L</u>	

F	Rest	rict	ed				0	••••	••••	••••	••••
Cla	im			Date							
Final	Original										
_	51		_								
	52										
	53										
	54								_		
	55										-
	56 57		_								
	58									$\vdash$	H
	59					$\vdash$					
	60										$\vdash$
	61										
	62										
	63										
	64										
	65					$\square$					_
	66							•			L
	67 68										-
	69			_						$\vdash$	H
	70	Н			$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$	H
	71					$\vdash$				-	$\vdash$
	72		_		├─	$\vdash$					-
	73							-	_		$\vdash$
	74										
	75										
	76										
	77	_									_
	78			_						_	L
	79				_				_	_	_
	80 81			$\vdash$	_	<del>                                     </del>					H
	82			$\vdash$	├	-			_	-	H
	83			$\vdash$	-						H
_	84									-	┢
	85				<u> </u>						Г
	86										
	87										
	88	$oxed{oxed}$			匚	_		_	_		L
	89		_	_						<u> </u>	L
<u> </u>	90		_	_	<u> </u>		<u> </u>		_	_	_
<u> </u>	91	<u> </u>		_	_	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u> _		L
<u> </u>	92	_		$\vdash$	$\vdash$		-	_		-	-
	93 94	_	_	_	$\vdash$		-	-	<del> </del>		-
-	95			$\vdash$	-		$\vdash$	-		-	-
-	96	$\vdash$		-	-	-	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
一	97		-	-	<del> </del>	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	98	$\vdash$	一	$\vdash$	$\vdash$		<del>                                     </del>	一	<del>                                     </del>	+	T
	99										T
_	_	_		_		•					_

The second color of the	Claim Date											
101												
101	Final	Origi										
102							_					
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		102			_			_				
104		103										
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149	,											
107      108        109      110        111      112        113      114        115      116        117      118        119      120        121      122        123      124        125      126        127      128        129      130        131      132        133      134        135      136        137      138        139      140        141      142        143      144        145      146        149      149		105										
107      108        109      110        111      112        113      114        115      116        117      118        119      120        121      122        123      124        125      126        127      128        129      130        131      132        133      134        135      136        137      138        139      140        141      142        143      144        145      146        149      149		106										
109												
110      111        112      113        114      115        116      117        118      119        120      121        122      123        124      125        126      127        128      129        130      131        132      133        134      135        136      137        138      139        140      141        143      144        145      146        147      148        149      149												
1111      112        113      114        115      116        117      118        119      120        121      122        123      124        125      126        127      128        129      130        131      132        133      134        135      136        137      138        139      140        141      142        143      144        145      146        147      148        149      149												
112      113        114      115        116      117        118      119        120      121        122      123        124      125        126      127        128      129        130      131        132      133        134      135        136      137        138      139        140      141        142      143        143      144        145      146        147      148        149      149												
113      114        115      116        117      118        119      120        121      122        123      124        125      126        127      128        129      130        131      132        133      134        135      136        137      138        139      140        141      142        143      144        145      146        148      149					_							
114      115        116      117        117      118        119      120        121      122        123      124        125      126        127      128        129      130        131      132        133      134        135      136        137      138        139      140        141      142        143      144        145      148        148      149						_		L				
115      116        117      118        119      120        121      122        122      123        124      125        126      127        128      129        130      131        132      133        134      135        136      137        138      139        140      141        142      143        143      144        145      148        149      149			į									<u> </u>
116      117        118      119        120      121        122      123        124      125        126      127        128      129        130      131        132      133        134      135        136      137        138      139        140      141        142      143        144      145        148      149		114										
117      118        119      120        121      122        123      124        125      126        127      128        129      130        131      132        133      134        135      136        137      138        139      140        141      142        143      144        145      146        148      149		115				<u> </u>						
118      119        120											_	_
119      120        121      122        123      124        125      126        127      128        129      130        131      132        133      134        135      136        137      138        139      140        141      142        143      144        145      146        147      148        149      149									_			<u> </u>
120      121        122      123        124      125        126      127        128      129        130      131        132      133        133      134        135      136        137      138        139      140        141      142        143      144        145      146        147      148        149      149		118				_				_	<b> </b>	<u> </u>
121					_						_	ldash
122      123        124      125        126      127        128      129        130      131        132      133        133      134        135      136        137      138        139      140        141      142        143      144        145      146        147      148        149      149		$\vdash$	-									
123      124        125      126        127      128        129      130        131      132        133      134        135      136        137      138        139      140        141      142        143      144        145      146        148      149											<u> </u>	
124      125        126      127        128      129        130      131        132      133        133      134        135      136        137      138        139      140        141      142        143      144        145      146        147      148        149      149												
125      126        127      128        129      130        131      132        133      134        135      136        137      138        139      140        141      142        143      144        145      146        148      149											<u> </u>	<u> </u>
126      127        128      129        130      131        132      133        133      134        135      136        137      138        139      140        141      142        143      144        145      146        148      149		—			_			L		_		$ldsymbol{f eta}$
127      128        129      30        131      32        133      34        135      36        137      38        139      40        141      42        143      44        145      46        148      149										_		<u> </u>
128      129        130      131        131      132        133      134        135      136        137      138        139      140        141      142        143      144        145      146        148      149					ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>		_		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148					<u> </u>	<u> </u>		_		_		_
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				<u> </u>	_	_				<u> </u>		_
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		_	_		_	_	_			<u> </u>		<u> </u>
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		_		<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	_				_	<u> </u>
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u> _			_	<u> </u>
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				ļ	<del> </del>					_		<u> </u>
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				$\vdash$	-	_				<u> </u>	<u> </u>	┝
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				<u> </u>			_				⊢	┝
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		•			_	-		-		$\vdash$		$\vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147 148		-		$\vdash$	-	-	┝					
141 142 143 144 145 146 147 148		-		├			-		_	$\vdash$		┝
142 143 144 145 146 147 148	_			_	<u> </u>	├	_		-	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>
143 144 145 146 147 148				<u> </u>	_	<u> </u>	<del> </del>	-	_	<u> </u>		
144 145 146 147 148						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		_
145 146 147 148 149		-		<u> </u>	$\vdash$	-		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>
146 147 148 149								<u> </u>	<u> </u>	_	_	_
147 148 149					<u> </u>			<u> </u>	_			
148					_	_	_	_	_			
149		_	_		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_		
		148	<u> </u>	<del> </del>		<u> </u>		<u> </u>	_		_	-
	_	149 150	-	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_	

If mor than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)